Inde	x of Cl	aims

Application	/Control No	0
-------------	-------------	---

10/623,052

Examiner

Jason L. Savage

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJII ET AL.

Art Unit

1775

√	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date					Claim Date										Claim Date												
	2011	\vdash	_		Date Claim Date							\dashv	 		-	$\overline{}$	Τ'												
Final	Original	6/23/05	12/27/05								Final	Original									Final	Original							
—	1	√	=				T	† –		\neg		51	-		寸	T	\forall	T	╅	Ħ	1	101		+	t	T	H	_	_
	2	√					T	一	T			52	\vdash	\dashv	\dashv	寸	_	\dashv		H	-	102		1			Н	一	\top
	3	V	=				H					53	一	\dashv	\dashv	寸	\dashv	十	\top	\Box		103		1				一	\dashv
	4	Ţ	=				Ħ					54	\Box		\dashv	T	T	T	\top	\Box		104		Ť			Ħ	一	十
	5	V	=				ÌТ	T		T	1	55		T	\dashv	T	T	╅	\top	П		105	\neg	1			i	一	
	6	V	=					t		П		56				T	T	T	\top	П		106		T	1			T	\top
	7	Ţ	=				T	T		П		57		\neg	T	寸	十	\top	十	\sqcap		107						寸	\top
	8	√	=								Ì	58		\Box	寸	寸	T	十	\top	\Box		108		T	\top			T	\top
	9	1	=	-							<u> </u>	59				7	\top			П		109					П	T	
	10	√	=				Π					60				\neg	寸			П		110							T
	11	1	=									61				一	T	1	\top			111		1					
	12	✓	=			İ						62				T	T	T		П		112		T	П		П		
	13	√	=					П				63				丁	T	1	\neg	П		113		1			П		
	14	√	=		_	Г	Г	П	Г			64			\Box			\neg	\top	П		114		1	Τ		П		
	18	√										65	Г		\neg	\neg	\neg	Т	\top	П		115					П		
	18	√				Π	Γ	Π				66			\neg	\neg	\neg	T	\top	\Box		116		1	Π		П	T	
	17	✓	=				Г	Г				67			T		T	\neg		\Box		117			Ī		П	\neg	
	18	√	=									68			\neg	1	1	丁				118					П	ı	\neg
	19											69			T	T		1				119					П	\neg	
	20											70			\neg	\neg	\neg	\top				120					П	\neg	\neg
	21											71			T	T	\neg	\top	1			121			1		П		
	22											72		\neg		T	\neg	\neg				122				Г	П	ヿ	\top
	23											73			\neg		T					123		1					\Box
	24											74					\neg					124		T				П	\top
	25											75										125							
	26											76										126							\Box
	27											77										127							
	28											78										128							
	29											79										129							
	30											80										130							
	31											81										131							
	32											82						\perp		\square		132	\Box						
L_	33			$oxed{oxed}$		oxdot						83			\perp	\perp	\perp					133						\Box	
	34			Ш		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	\sqcup			84								Ш		134							止
	35						_					85	Ш			\perp		\perp		Ш		135		\perp	<u> </u>		Ш	\Box	丄
	36					_			Ш			86			\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш		136		1			Ш	\Box	
	37			Ш		Ш	ـــا	Ш	Ш			87	Ш					\perp		Ш	<u></u>	137			_	L	Ш	\bot	\bot
	38					Ш	L_	Ш	Ш			88	Ш		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp				Ш	<u></u>	138					Ш	[
	39			Ш			_	Ш	Ш			89	Ш		_ _	\perp	\perp	_ _		Ш		139			L		Ш		
	40					Ш	<u> </u>	Ш	Ш			90			\perp	\perp	\perp	\perp		Ш		140		1_	\perp		Ш	$ \bot $	
\vdash	41	ļ				Ш	_	Ш	Ш	_		91	Щ	_			\perp	\perp		Ш		141	_	\downarrow	\perp	Ш	Ш		\bot
L	42			Щ		Ш	_	Щ				92	Щ	\Box	$\perp \!\! \perp$		_			Ш		142		_	_	Ш	Ш		\perp
	43					<u> </u>		Ш	Ш		<u> </u>	93	Ш		\perp	_	\perp	4	\perp	\sqcup	<u></u>	143		_	<u> </u>		Ш	_	Ц_
	44	_		\sqcup			_	Щ	Ш			94	Ш	_	4	4	\perp	4.	1	\sqcup		144		4	╙	_	\sqcup		
	45			Щ		Щ	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	95	Щ	_	4	4	\bot	4	4_	\sqcup		145	_ _		1		Ш	_	\bot
<u></u>	46		_	\vdash		Щ		Щ	Ш		ļ	96	Щ	<u>: </u>	\dashv		_	4	4	Ш	<u></u>	146		4_	┞.	L	Щ	_	—
\vdash	47	_		\vdash		Щ	\vdash	Ш	Ш	_	<u> </u>	97	Щ	_	_	\perp	\perp	\perp	\perp	\sqcup	<u></u>	147		4	┞		Ш	_	\dashv
\vdash	48	_			_	Щ	\sqcup	Щ	\sqcup		 	98	Ш	_	_	\dashv	\perp	\bot	-	\sqcup	<u></u>	148	_	4_	ـــ	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv
	49					Щ	\sqcup	Ш	Ш			99	Ш	_	\dashv	\dashv	_		4_	Ш	<u></u>	149		\perp	$oxed{oxed}$		Ш	ļ	\bot
	50			ot				ı	l Ì			100	l I	- [1	1	1	150		1	1		1 !		